일차방정식 3x+y=8의 그래프가 지나지 않는 사분면은 어디인가? ① 제1사분면 ② 제2사분면 ③ 제3사분면 ④ 제3,4사분면 ⑤ 제2,4사분면

- **2.** 일차방정식 3x + 4y 24 = 0의 그래프와 y축에서 만나고 x축에 평행한 직선의 방정식은?
  - ① x = -24 ② x = 8

y = 8

 $^{(3)}$  v = 6

네 직선 y = 5, y = -1, x = a, x = -a 로 둘러싸인 부분의 넓이가 24 일 때, 양수 *a* 의 값은?

① 2 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

다음 그림에서 일차함수 
$$y = ax$$
의 직선이  $y = A$  ABC와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?  $a = A$  3  $a = A$   $a = A$ 

$$0 \mid 1 \quad 4$$

$$1 \quad \frac{1}{2} \le a \le 2$$

$$2 \quad \frac{1}{3} \le a \le \frac{3}{2}$$

$$3 \quad \frac{3}{2} \le a \le 3$$

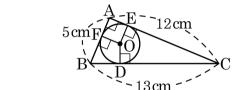
$$4 \quad \frac{1}{3} \le a \le 3$$

$$5 \quad \frac{1}{3} \le a \le 2$$

둘레의 길이가 18cm 이고, 넓이가 27cm² 인 삼각형의 내접원의 반지 름의 길이가 rcm 이다. r의 값 을 구하여라.

▶ 답:

6. △ABC 에서 점 O 는 내접원의 중심이고 각 변의 길이가 다음과 같이 주어져있다. 이때, 내접원의 반지름의 길이는?



① 0.5 cm ② 1 cm ③ 2 cm

(4) 2.5 cm (5) 3 cm

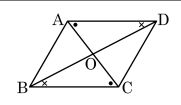
A 70° O

외심, 내심이다.  $\angle A = 70^{\circ}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

다음 그림과 같이  $\angle B = 90^{\circ}$  인 직각삼각형 ABC 에서 점 O, I 는 각각

①  $120^{\circ}$  ②  $130^{\circ}$  ③  $140^{\circ}$  ④  $150^{\circ}$  ⑤  $160^{\circ}$ 

8. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D, 점 A와 점 C를 이으면  $\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \bigcirc$   $\angle OAD = \angle OCB \ (엇각) \cdots \bigcirc$   $\angle ODA = \angle OBC \ (엇각) \cdots \bigcirc$ 

$$\bigcirc$$
,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 의해서  $\triangle OAD \equiv \triangle OCB(ASA 합동) 이므로  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$$ 

- ① 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

9. 평행사변형 ABCD 에서 /A. /C 의 이등분선 이 변 BC, AD 와 만나는 점을 각각 E. F 라 하자.  $\overline{AE} = 3$  이고 사각형 AFCE 의 둘레의 \60° 길이가 26 일 때. 평행사변형 ABCD 의 둘레 의 길이를 구하여라.



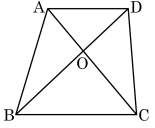
10. 직사각형의 중점을 연결했을 때 나타나는 사각형의 성질을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 네 변의 길이가 모두 같다. ② 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.

③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

④ 네 각의 크기가 모두 직각이다.

⑤ 두 대각선이 내각을 이등분한다.

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AO}$  :  $\overline{CO}=2$  : 3 이다.  $\triangle ABD$  가  $30 \text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이를 구하여라.



**)** 답: cm<sup>2</sup>